

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGESTANDES
 IPK 7 B60N2/48

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B60N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 752 742 A (KERNER WOLFGANG ET AL) 19. Mai 1998 (1998-05-19) Zusammenfassung; Abbildungen ----	1
A	FR 2 806 984 A (CERA) 5. Oktober 2001 (2001-10-05) das ganze Dokument ----	1
A	US 6 220 668 B1 (SCHEFFZ UURL CK MATTHIAS) 24. April 2001 (2001-04-24) das ganze Dokument ----	1
A	FR 2 811 949 A (FAURE BERTRAND EQUIPEMENTS SA) 25. Januar 2002 (2002-01-25) Abbildungen 2-5 ----- -/--	1

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

25. Juni 2003

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

03/07/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Cauderlier, F

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESCHENNE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 95 09742 A (AIRCRAFT FURNISHING LTD ;KELLY FRANCIS JOSEPH (GB); THOMPSON JAMES) 13. April 1995 (1995-04-13) Abbildungen 1-4 ----	1
A	DE 199 47 872 C (FAURE BERTRAND SITZTECH GMBH) 1. Februar 2001 (2001-02-01) das ganze Dokument ----	1
P,A	DE 100 61 346 A (VOLKSWAGENWERK AG) 13. Juni 2002 (2002-06-13) Zusammenfassung; Abbildung -----	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/01267

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5752742	A	19-05-1998	DE	19528716 A1		06-02-1997
			JP	2727179 B2		11-03-1998
			JP	9037889 A		10-02-1997
FR 2806984	✓ A	05-10-2001	FR	2806984 A1		05-10-2001
US 6220668	✓ B1	24-04-2001	DE	19851027 A1		18-05-2000
FR 2811949	✓ A	25-01-2002	FR	2811949 A1		25-01-2002
WO 9509742	✓ A	13-04-1995	WO	9509742 A1		13-04-1995
DE 19947872	✓ C	01-02-2001	DE	19947872 C1		01-02-2001
DE 10061346	✓ A	13-06-2002	DE	10061346 A1		13-06-2002

BEST AVAILABLE COPY